



Kursplan för läsåret 2001/2002

MATEMATIK FK, DATORSEENDE

FMA271

Computer Vision

Poäng: 6.0 **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D4, E4, F4. **Kursansvarig:** Studierektor, Lars_Christer.Boiers@math.lth.se.. **Rekommenderade förkunskaper:** Linjär analys för F eller Komplex och linjär analys, Bildanalys.. **Prestationsbedömning:** Se FMA270, projektarbete tillkommer. **Webbsida:** <http://www.maths.lth.se/matematiklth/vision/datorseende/datorseende.html> **Övrigt:** Ingår i inriktningen System och tillämpad matematik, profilen Bildbehandling på F.

Mål:

Se FMA270.

Innehåll:

Se FMA270, projektarbete tillkommer.

Litteratur:

Se FMA270.

Tentamen

0100

Examination

Poäng: 4.0 **Betygskala:** TH **Valfri för:** D4, E4, F4.

Projekt

0200

Project

Poäng: 2.0 **Betygskala:** UG **Valfri för:** D4, E4, F4.